

2023-2029年中国全断面隧道掘进机（TBM）行业研究与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国全断面隧道掘进机（TBM）行业研究与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/10-544579.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国全断面隧道掘进机（TBM）行业研究与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：全断面隧道掘进机行业综述及数据来源说明

1.1 全断面隧道掘进机行业界定

1.1.1 全断面隧道掘进机的界定

1.1.2 全断面隧道掘进机相似概念辨析

1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中全断面隧道掘进机行业归属

1.2 全断面隧道掘进机行业分类

1.3 全断面隧道掘进机行业监管规范体系

1.3.1 全断面隧道掘进机专业术语说明

1.3.2 全断面隧道掘进机行业监管体系介绍

1、中国全断面隧道掘进机行业主管部门

2、中国全断面隧道掘进机行业自律组织

1.3.3 全断面隧道掘进机行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1、中国全断面隧道掘进机标准体系建设

2、中国全断面隧道掘进机现行标准汇总

3、中国全断面隧道掘进机即将实施标准

4、中国全断面隧道掘进机重点标准解读

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：全球全断面隧道掘进机行业发展现状调研及前景趋势洞察

2.1 全球全断面隧道掘进机行业发展历程介绍

2.2 全球全断面隧道掘进机行业发展现状分析

- 2.2.1 全球全断面隧道掘进机行业技术现状分析
- 2.2.2 全球全断面隧道掘进机行业供需现状分析
- 2.3 全球全断面隧道掘进机行业市场规模体量分析
- 2.4 全球全断面隧道掘进机行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 2.4.1 全球全断面隧道掘进机行业区域发展格局
 - 2.4.2 美国全断面隧道掘进机市场分析
 - 2.4.3 欧洲全断面隧道掘进机市场分析
- 2.5 全球全断面隧道掘进机行业市场竞争格局分析
 - 2.5.1 全球全断面隧道掘进机行业市场竞争格局
 - 2.5.2 全球全断面隧道掘进机企业兼并重组状况
- 2.6 全球全断面隧道掘进机行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 2.6.1 全球全断面隧道掘进机行业发展趋势预判（疫情影响等）
 - 2.6.2 全球全断面隧道掘进机行业市场前景预测（未来5年数据预测）
- 2.7 全球全断面隧道掘进机行业发展经验借鉴

第3章：中国全断面隧道掘进机行业供需规模及发展痛点分析

- 3.1 中国全断面隧道掘进机行业技术发展现状
 - 3.1.1 中国全断面隧道掘进机行业关键技术分析
 - 1、TBM破岩方式与原理分析
 - 2、全断面隧道掘进机工法选用流程
 - 3.1.2 中国全断面隧道掘进机行业科研投入状况（研发力度及强度）
 - 3.1.3 中国全断面隧道掘进机行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
 - 1、中国全断面隧道掘进机行业专利申请
 - 2、中国全断面隧道掘进机行业专利公开
 - 3、中国全断面隧道掘进机行业热门申请人
 - 4、中国全断面隧道掘进机行业热门技术
- 3.2 中国全断面隧道掘进机行业发展概述
 - 3.2.1 中国全断面隧道掘进机行业历程介绍
 - 3.2.2 中国全断面隧道掘进机行业特征分析
- 3.3 中国全断面隧道掘进机行业对外贸易状况
 - 3.3.1 中国全断面隧道掘进机行业进出口统计说明
 - 3.3.2 中国全断面隧道掘进机行业进出口贸易概况（过去5年数据）

3.3.3 中国全断面隧道掘进机行业进口贸易状况（过去5年数据）

- 1、全断面隧道掘进机行业进口贸易规模
- 2、全断面隧道掘进机行业进口价格水平
- 3、全断面隧道掘进机行业进口产品结构

3.3.4 中国全断面隧道掘进机行业出口贸易状况（过去5年数据）

- 1、全断面隧道掘进机行业出口贸易规模
- 2、全断面隧道掘进机行业出口价格水平
- 3、全断面隧道掘进机行业出口产品结构

3.3.5 中国全断面隧道掘进机行业进出口贸易影响因素及发展趋势

3.4 中国全断面隧道掘进机行业市场主体分析

3.4.1 中国全断面隧道掘进机行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

3.4.2 中国全断面隧道掘进机行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

3.4.3 中国全断面隧道掘进机行业企业数量规模

3.5 中国全断面隧道掘进机行业市场供需现状

3.5.1 中国全断面隧道掘进机行业供给现状

- 1、全断面隧道掘进机产量
- 2、代表优势企业全断面隧道掘进机产量

3.5.2 中国全断面隧道掘进机行业需求特征分析

3.5.3 中国全断面隧道掘进机行业需求现状分析

- 1、全断面隧道掘进机销量
- 2、代表优势企业全断面隧道掘进机销量

3.6 中国全断面隧道掘进机行业市场规模体量分析

3.7 中国全断面隧道掘进机行业市场发展痛点分析

第4章：中国全断面隧道掘进机行业市场竞争状况及融资并购分析

4.1 中国全断面隧道掘进机行业市场竞争布局状况

4.1.1 竞争者入场进程

4.1.2 竞争者省市分布热力图

4.1.3 竞争者战略布局状况

4.2 中国全断面隧道掘进机行业市场竞争格局分析

4.2.1 企业竞争集群分布

4.2.2 企业竞争格局分析

- 4.3 中国全断面隧道掘进机行业市场集中度分析
- 4.4 中国全断面隧道掘进机行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 行业新进入者威胁
 - 4.4.4 行业替代品威胁
 - 4.4.5 行业现有企业竞争
 - 4.4.6 行业竞争状态总结
- 4.5 中国全断面隧道掘进机行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.5.1 行业投融资发展状况
 - 4.5.2 行业兼并与重组状况

第5章：中国全断面隧道掘进机行业细分产品市场发展状况

- 5.1 中国全断面隧道掘进机行业细分市场结构
- 5.2 盾构机
 - 5.2.1 盾构机市场概述
 - 5.2.2 盾构机市场发展现状
 - 1、市场供需现状
 - 2、企业竞争格局
 - 5.2.3 盾构机发展趋势前景
- 5.3 硬岩TBM
 - 5.3.1 硬岩TBM市场概述
 - 5.3.2 硬岩TBM市场发展现状
 - 1、市场供需现状
 - 2、企业竞争格局
 - 5.3.3 硬岩TBM发展趋势前景
- 5.4 顶管机
 - 5.4.1 顶管机市场概述
 - 5.4.2 顶管机市场发展现状
 - 5.4.3 顶管机发展趋势前景
- 5.5 中国全断面隧道掘进机行业细分市场战略地位分析

第6章：中国全断面隧道掘进机行业细分应用市场需求状况

6.1 中国全断面隧道掘进机行业下游应用场景/行业领域分布

6.2 中国轨道交通领域全断面隧道掘进机应用现状分析

6.2.1 中国轨道交通发展状况及趋势

1、轨道交通发展现状

2、轨道交通趋势前景

6.2.2 全断面隧道掘进机在轨道交通领域应用现状

6.2.3 中国轨道交通领域全断面隧道掘进机需求现状分析

6.2.4 中国轨道交通领域全断面隧道掘进机需求趋势前景

6.3 中国铁路隧道领域全断面隧道掘进机应用现状分析

6.3.1 中国铁路隧道发展状况及趋势

1、铁路隧道发展现状

2、铁路隧道趋势前景

6.3.2 全断面隧道掘进机在铁路隧道领域的应用现状

6.3.3 中国铁路隧道领域全断面隧道掘进机需求现状分析

6.3.4 中国铁路隧道领域全断面隧道掘进机需求趋势前景

6.4 中国公路隧道领域全断面隧道掘进机应用现状分析

6.4.1 中国公路隧道发展状况及趋势

1、公路隧道发展现状

2、公路隧道趋势前景

6.4.2 全断面隧道掘进机在公路隧道领域的应用现状

6.4.3 中国公路隧道领域全断面隧道掘进机需求现状分析

6.4.4 中国公路隧道领域全断面隧道掘进机需求趋势前景

6.5 中国水利工程领域全断面隧道掘进机应用现状分析

6.5.1 中国水利工程发展状况及趋势

1、水利工程发展现状

2、水利工程趋势前景

6.5.2 中国水利工程领域全断面隧道掘进机需求特征及产品类型

6.5.3 中国水利工程领域全断面隧道掘进机需求现状分析

6.5.4 中国水利工程领域全断面隧道掘进机需求趋势前景

6.6 中国市政工程领域全断面隧道掘进机应用现状分析

6.6.1 中国市政工程发展状况及趋势

- 1、市政工程发展现状
- 2、市政工程趋势前景
- 6.6.2 中国市政工程领域全断面隧道掘进机需求特征及产品类型
- 6.6.3 中国市政工程领域全断面隧道掘进机需求现状分析
- 6.6.4 中国市政工程领域全断面隧道掘进机需求趋势前景
- 6.7 中国其他领域全断面隧道掘进机应用现状分析
- 6.8 中国全断面隧道掘进机行业细分应用市场战略地位分析

第7章：全球及中国全断面隧道掘进机行业代表性企业布局案例研究

- 7.1 全球及中国全断面隧道掘进机代表性企业布局梳理及对比
- 7.2 全球全断面隧道掘进机代表性企业布局案例分析（可定制）
 - 7.2.1 德国海瑞克公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业运营状况
 - 3、企业全断面隧道掘进机业务布局状况
 - 4、企业全断面隧道掘进机业务销售网络布局
 - 5、企业全断面隧道掘进机业务市场地位及在华布局
 - 7.2.2 美国罗宾斯公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 2、企业运营状况
 - 3、企业全断面隧道掘进机业务布局状况
 - 4、企业全断面隧道掘进机业务销售网络布局
 - 5、企业全断面隧道掘进机业务市场地位及在华布局
- 7.3 中国全断面隧道掘进机代表性企业布局案例分析（可定制）
 - 7.3.1 中铁高新工业股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - （1）企业发展历程
 - （2）企业基本信息
 - （3）企业股权结构
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - （1）企业整体业务架构
 - （2）企业整体经营情况

- 3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状况
 - (1) 企业全断面隧道掘进机业务发展现状
 - (2) 企业全断面隧道掘进机应用现状分析
 - (3) 企业全断面隧道掘进机业务上下游布局状况
- 4、企业全断面隧道掘进机业务最新发展动向追踪
- 5、企业全断面隧道掘进机业务发展优劣势分析

7.3.2 中国铁建重工集团股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状况
 - (1) 企业全断面隧道掘进机业务发展现状
 - (2) 企业全断面隧道掘进机应用现状分析
 - (3) 企业全断面隧道掘进机业务上下游布局状况
- 4、企业全断面隧道掘进机业务最新发展动向追踪
- 5、企业全断面隧道掘进机业务发展优劣势分析

7.3.3 中交天和机械设备制造有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状况
 - (1) 企业全断面隧道掘进机业务发展现状
 - (2) 企业全断面隧道掘进机应用现状分析
 - (3) 企业全断面隧道掘进机业务上下游布局状况

- 4、企业全断面隧道掘进机业务最新发展动向追踪
- 5、企业全断面隧道掘进机业务发展优劣势分析

7.3.4 辽宁三三工业有限公司

1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

- (1) 企业整体业务架构
- (2) 企业整体经营情况

3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状况

- (1) 企业全断面隧道掘进机业务发展现状
- (2) 企业全断面隧道掘进机应用现状分析
- (3) 企业全断面隧道掘进机业务上下游布局状况

4、企业全断面隧道掘进机业务最新发展动向追踪

5、企业全断面隧道掘进机业务发展优劣势分析

7.3.5 徐工集团凯宫重工南京股份有限公司

1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业股权结构

2、企业业务架构及经营情况

- (1) 企业整体业务架构
- (2) 企业整体经营情况

3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状况

- (1) 企业全断面隧道掘进机业务发展现状
- (2) 企业全断面隧道掘进机应用现状分析
- (3) 企业全断面隧道掘进机业务上下游布局状况

4、企业全断面隧道掘进机业务最新发展动向追踪

5、企业全断面隧道掘进机业务发展优劣势分析

7.3.6 广州海瑞克隧道机械有限公司

1、企业发展历程及基本信息

- (1) 企业发展历程
- (2) 企业基本信息
- (3) 企业股权结构
- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
- 3、企业全断面隧道掘进机业务布局及发展状况
 - (1) 企业全断面隧道掘进机业务发展现状
 - (2) 企业全断面隧道掘进机应用现状分析
 - (3) 企业全断面隧道掘进机业务上下游布局状况
- 4、企业全断面隧道掘进机业务最新发展动向追踪
- 5、企业全断面隧道掘进机业务发展优劣势分析

第8章：中国全断面隧道掘进机行业发展环境洞察

8.1 中国全断面隧道掘进机行业经济（Economy）环境分析

8.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、GDP增长分析
- 2、固定资产投资增长情况
- 3、工程机械行业发展分析

8.1.2 中国宏观经济发展展望

8.1.3 中国全断面隧道掘进机行业发展与宏观经济相关性分析

8.2 中国全断面隧道掘进机行业社会（Society）环境分析

8.2.1 社会环境分析

- 1、人口规模/人口结构
- 2、城镇化水平
- 3、中国基建发展

8.2.2 社会环境对全断面隧道掘进机行业发展的影响总结

8.3 中国全断面隧道掘进机行业政策（Policy）环境分析

8.3.1 国家层面全断面隧道掘进机行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 1、国家层面全断面隧道掘进机行业政策汇总及解读
- 2、国家层面全断面隧道掘进机行业规划汇总及解读

8.3.2 国家重点规划/政策对全断面隧道掘进机行业发展的影响

8.3.3 政策环境对全断面隧道掘进机行业发展的影响总结

8.4 中国全断面隧道掘进机行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第9章：中国全断面隧道掘进机行业市场前景预测及发展趋势预判

9.1 中国全断面隧道掘进机行业发展潜力评估

9.2 中国全断面隧道掘进机行业未来关键增长点分析

9.3 中国全断面隧道掘进机行业发展前景预测（未来5年数据预测）

9.4 中国全断面隧道掘进机行业发展趋势预判（疫情影响等）

第10章：中国全断面隧道掘进机行业投资战略规划策略及建议

10.1 中国全断面隧道掘进机行业进入与退出壁垒

10.1.1 行业进入壁垒分析

1、资金壁垒

2、技术壁垒

3、客户壁垒

4、人才壁垒

10.1.2 行业退出壁垒分析

10.2 中国全断面隧道掘进机行业投资风险预警

10.3 中国全断面隧道掘进机行业投资机会分析

10.3.1 全断面隧道掘进机行业产业链薄弱环节投资机会

10.3.2 全断面隧道掘进机行业细分领域投资机会

10.3.3 全断面隧道掘进机行业区域市场投资机会

10.3.4 全断面隧道掘进机产业空白点投资机会

10.4 中国全断面隧道掘进机行业投资价值评估

10.5 中国全断面隧道掘进机行业投资策略与建议

10.6 中国全断面隧道掘进机行业可持续发展建议

图表目录

图表1：全断面隧道掘进机的界定

图表2：全断面隧道掘进机相关概念辨析

图表3：《国民经济行业分类与代码》中全断面隧道掘进机行业归属

图表4：全断面隧道掘进机的分类

图表5：全断面隧道掘进机专业术语说明

图表6：中国全断面隧道掘进机行业监管体系
图表7：中国全断面隧道掘进机行业主管部门
图表8：中国全断面隧道掘进机行业自律组织
图表9：中国全断面隧道掘进机标准体系建设
图表10：中国全断面隧道掘进机现行标准汇总
图表11：中国全断面隧道掘进机即将实施标准
图表12：中国全断面隧道掘进机重点标准解读
图表13：本报告研究范围界定
图表14：本报告权威数据资料来源汇总
图表15：本报告的主要研究方法及统计标准说明
图表16：全球全断面隧道掘进机行业发展历程
图表17：全球全断面隧道掘进机行业技术现状
图表18：全球全断面隧道掘进机行业供需现状
图表19：全球全断面隧道掘进机行业市场规模体量分析
图表20：全球全断面隧道掘进机行业区域发展格局
图表21：全球全断面隧道掘进机行业重点区域市场分析
图表22：全球全断面隧道掘进机行业市场竞争格局
图表23：全球全断面隧道掘进机企业兼并重组状况
图表24：全球全断面隧道掘进机行业发展趋势预判
图表25：全球全断面隧道掘进机行业市场前景预测
图表26：全球全断面隧道掘进机行业发展经验借鉴
图表27：中国全断面隧道掘进机行业关键技术分析
图表28：中国全断面隧道掘进机行业科研投入状况
图表29：中国全断面隧道掘进机行业专利申请
图表30：中国全断面隧道掘进机行业专利公开

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202308/10-544579.html>